PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-263375

(43) Date of publication of application: 06.10.1998

(51)Int.CI.

BO1D 69/08 A61M BO1D 71/12 DO1F 1/08 2/00

(21)Application number: 09-073263

(71)Applicant:

TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

26.03.1997

(72)Inventor:

EMI SHINGO

SOGA KOJI

MIZUTANI SHOJI

(54) SELECTIVE PERMEABLE HOLLOW FIBER MEMBRANE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain high selectivity with a thin and dense layer and to obtain high fracture strength as a whole membrane by using a hollow fiber membrane having selective permeability and each specified inner diameter, film thickness and porosity and forming the membrane to have a specified ultrafiltration coefft. for pure water and specified fracture strength.

SOLUTION: A hollow fiber membrane having selective permeability suitable for blood treatment such as blood dialysis, especially suitable to remove harmful matters in a medium to high mol.wt. region is formed to have 100 to 300 μm inner diameter, 15 to 60 µm film thickness and 50 to 90 porosity. Further, the membrane is formed to have ≥300 ml/mmHg.m2 ultrafiltration coefft. for pure water and ≥20 g fracture strength. A dense layer is formed at least on the inner surface of the membrane. As for the material of the membrane, polysulfone, polyacrylonitrile, polyamide synthetic polymers or cellulose derivs. can be used, and cellulose derivs. are preferable, and especially, acetylcellulose is preferable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

28.02.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開番号

特開平10-263375

(43)公開日 平成10年(1998)10月6日

(51) Int.CL ⁶	鐵別配号	PI		
BOID 69/09	3	B01D 69/08		
A61M 1/18	3 500	A61M 1/18 500		
B01D 71/1	2	B 0 1 D 71/12		
D01F 1/0	3	D01F 1/08		
2/0	o ·	2/00 A		
		審査請求 京請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)		
(21) 出願番号	特觀平9−73263	(71) 出頭人 000003001		
,		帝人株式金社		
(22)出版日	平成9年(1997)3月26日	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号		
		(72) 発明者 江見 慎借		
		山口県岩国市日の出町2番1号 帝人株式		
		会社图报岩固规造所内		
•		(72) 発明者 曽我 宏治		
		山口県岩国市日の出町2番1号 帝人株式		
	·	会社医療岩国製造所內		
		(72)発明者 水谷 昭治		
		山口県岩園市日の出町 2 巻 1 号 帝人休司		
		会社医療岩图製造所内		
		(74)代理人 弁理士 前田 鈍博		

(54) 【発明の名称】 選択透過性中空糸膜

(57)【要約】

【課題】 高い酸断強力を有し、高い除水性能を有する血液透析等に適した選択透過性中空糸膜を提供する。 【解決手段】 内径が100~300μm、膜厚が15~60μm、空孔率が50~90%である選択透過性を有する中空糸膜において、純水の限外濾過係数が300ml/mHq・hr・m⁴以上であり、且つ該中空糸膜の破断強力が20g以上である選択透過性中空糸膜。 10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内径が100~300μm、膜厚が15~60μm、空孔率が50~90%である選択過過性を有する中空糸膜において、純水の限外處過係数が300ml/mmm hr・m*以上であり、且つ該中空糸膜の破断強力が20g以上であることを特徴とする選択過過性中空糸膜。

【請求項2】 該選択透過性中空糸膜が、少なくとも内面に緻密層を有する請求項1に記載の選択透過性中空糸膜。

【請求項3】 該選択透過性中空糸膜が、寒質的にセルロース誘導体からなる請求項1又は2に記載の遵択透過性中空糸膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、選択透過性中空糸 腹に関するものである。更に詳しくは、高い限外濾過係 数(UFR)を有し、ポーラス性が高いにもかかわらず 中空糸膜の破断強度に優れた良好な取扱性能を有するも のであり、血液透析、血液濾過透析等の血液処理に適 し、特に中高分子登鎖域の有害物質を除去するのに適し た選択透過性中空糸膜を提供するものである。

[0002]

【従来技術】選択透過性中空糸膜は、逆浸透や血液透析 等において従来より実用的に使用されてきている。特に 腎不全患者の血液を浄化するために 現在では中空糸型 血液透析器がよく使用されている。これは筐体の中に透 析膜、例えば、中空糸の膜を多数本収納し、その中空内 部に患者の血液を流し、外部、即ち中空糸間隙部に透析 液を流して、中空糸膜壁を介して透析することによっ て、血液中の老廃物を除去し電解質濃度を是正するとと もに、中空糸内外に圧力差を与えて限外濾過によって血 液中の余剰水分を除去するものである。更に、血液中か ち血漿のみを分離し、あるいは、その血漿の中から特定 成分を除去して自己免疫疾患などを治療するために、中 空糸が使用されることもある。また最近になってタンパ ク遠過性血液透析やタンパク透過性血液濾過透析に中型 糸を用いることによって治療効果が得られることが確認 されるようになってきている。

よい分回分子量のシャーブカット性の良好な選択透過性 膜が望まれている。

【① ① ① 4 】 とのように血液処理用の中空糸は目的に応 じて特定の物質を選択的に透過させなければならない。 その性能は、中空糸の素料、ポロシティ(孔の大きさ、 数など)、順厚などによって決定される。

【①①①5】上述の特性を得るには、かなり高いUFRを有する膜構造が必要であり、従来から、ポリスルホンなどの台成高分子では、例えば特公平2-18695号や特公平5-54373号に見られるように、比較的上記要求を満たしたものが得られている。しかし、該台成高分子の膜は高いポロシティを有している為か、又膜構造に起因するかどうかは不明であるが、中空糸鱶の破筋強度が低く、取扱いが大変難しいものであった。

【①①①6】また、セルロース誘導体、特にセルローストリアセテートでは、例えば特公昭58-24165号に見られるように、中空糸を湿式紡糸するときの芯剤に流動パラフィン。高級アルコール、イソプロビルミリステートなど、セルローストリアセテート紡糸原液に対し起国性のないものを使用するために、紡糸原液におけるセルローストリアセテート遺度を高め、紡糸時の曳糸性を高くせざるを得ない。また、紡糸原液をノズルから出糸後、中空糸外面に総密構造の層が形成される。

【①①①7】これらの理由により、従来、セルロース誘導体中空糸は、合成ポリマーの膜に比し、構造の緻密層と多孔層の密度差が小さく、全体として均一層に近く、中空糸膜の破断強力は高いが、物質の透過性能は十分とは言えなかった。

30 [0008]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、このような 従来技術の問題点を解決することを目的とするものであって、薄い織密層で物質の高い選択性をもたせると共に 均質なポーラスな多孔層で膜全体の高い破断強力をもた せる構造を有する選択透過性中空糸膜を提供することを 目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】を発明者は、かかる目的 を達成するために鋭意研究した結果 特定のUFR、破 断強度を有する中空糸を用いた血液浄化器が、優れた分 離及び取扱い性能を発揮することを見い出し、本発明に 到達した。

【①①10】即ち、本類発明は、内径が100~300 μm. 膜厚が15~60μm、空孔率が50~90%である選択透過性を有する中空糸膜において、純水の限外違過係数が300ml/mmlg・hr・m・以上であり、且つ該中空糸膜の破断強力が20g以上であることを特徴とする選択透過性中空糸膜を提供するものである。

【① ① 11】また、本願発明は、該選択透過性中空糸膜 6. が、少なくとも内面に緻密層を有する選択透過性中空糸 膜、更には、該適択透過性中空糸膜が、実質的にセルロース誘導体からなる選択透過性中空糸膜を提供するものである。

[0012]

【発明の実施の形態】 本発明における中空糸膜は、選択 透過性を有するものであり、その素材としては、ポリス ルホン系、ポリアクリロニトリル系、ポリアミド系等の 台成高分子やセルロース誘導体等が挙げられ、その中で もセルロース誘導体が好ましい。

【①①13】更にその中でも特にアセチルセルロースが 10 好ましく、一般的に使用されるものとしては、実際的にセルロースシアセテート セルローストリアセテートからなる高分子である。なお、実質的とは、このセルロース誘導体の特性を損わない範囲で、他の高分子、添加物などを含有してもよいことを意味する。

【①①14】また、本発明の中空糸蟻の膜壁の構造は、 物質の分離透過特性と機械特性を機能分担させるような 極薄緻密層と、機械的に流体圧力に耐えられるが、物質 の透過抵抗には殆んど影響しない多孔層とを合せ持つよ うな、従来、合成高分子で実現されていた2層又は多層 20 構造が好ましい。特に、中空糸膜の内面を通して血液を 処理する場合には、少くとも中空糸内面に縁密層がある のが望ましい。内面に多孔層があると、その部分に血中 蛋白が付着したり、あるいは孔中に侵入したりして、物 質透過の阻害になる懸念がある。

【0.015】中空糸膜の膜厚は、一般に物質の返過性からみれば薄いのが望ましいが、本発明に係わるような2層以上の構造のものでは、多孔層を有するために機械的強度の点を加味すると $15\sim60~\mu m$ であり、好ましくは $2.0\sim55~\mu m$ 、更に好ましくは $3.0\sim50~\mu m$ である。膜厚が $15~\mu m$ 以下では十分な強度が得られず、 $6~\mu m$ 以上では返析効率が低下するという問題点が生じる。

【0016】また、本発明の中型糸膜の内径は $100\sim300\mu$ m、更には $150\sim250\mu$ mが好ましい。内径が 100μ m以下では血液の圧損が極端に上がり、溶血やクロッティングが起こる。また内径が 300μ m以上にあると透析効率が低下する問題点が生じる。

[0017]また、本発明の中空糸鸌の空孔率は50~90%である。空孔率が50%以下の場合は、目的とす 40 る過過性能が得られない。90%以上では、中空糸膜の 機械強度が低下して、製造時の取扱いによるリーク等の 問題が発生する。

【①①18】尚、空孔率の測定は、中空糸膜を1時間水洗した後、中空糸衰面及び中空糸管内の水を除き、重置を測定し〈重量W、)、次に中空糸膜を絶乾して重置を測定し〈重量W、)、次式により求める。

型孔率 = (1-W₂/W₄)×100% -

尚。絶乾とは、130℃の熱風乾燥機中で3.5時間乾 燥した状態をいう。 【①①19】また、本発明の中空糸膜は次に述べるUFRを有するが、これらの係数の測定法は、透析医学会認29(8)、1231~1245頁、1996の「各種の血液浄化法の機能と適応-血液浄化器の性能評価法と機能分類」に基づいて行う。

【0020】本発明の上記中空糸泉を用いて組み立てた 透新器におけるUFRは300ml/hr・mmHq・m²以上 で、かつ中空糸膜の破断強度が20g以上であるが、好 ましくはUFRが400ml/hr・mmHq・m²以上で、か つ中空糸膜の破断強度が24g以上、更に好ましくは、 UFRが450ml/hr・mmHq・m²以上で、かつ中空糸 膜の破断強度が28g以上である。

(①)21】かかる本発明の中空糸膜の製造方法は特に限定されるものではないが、望ましくはセルロース誘導体を有機溶剤に溶解した紡糸原液を、芯剤として水溶液を用いて、チェーブインオリフィス状ノズルより吐出させ、気体中を過過後、水溶性凝固液中に通し固化させる方式が採用される。

[0022]

【実施例】以下本発明について実施例をあげて更に具体的に説明するが、本発明は、これらの実施例によって何ら限定されるものではない。

[0023]尚、本類発明の破断強力は、オリエンテック社製テンシロンUTM250を用い、糸長25mm、引っ張り速度20mm/minの条件で測定した。

【0024】[実施例1]をルローストリアセテート13部とプロピレングリコール20部を、Nーメチルピロリドン67部に均一溶解したものを紡糸原液として、チューブインオリフィス型ノズルより、Nーメチルピロリドンの水溶液を芯剤として、空気中に吐出させた後、経間液の中に導いて固化させ、水洗、グリセリン付着処理後、機取った。かかる中空糸の内径は200μm、腹厚が35μm、空孔率が80%であり、破断強力は30gであった。得られた中空糸膜を乾燥後、束状にして、円管状の容器内に挿入充填して、両端をポリウレタンで接着固定し、有効面積が約1.5m⁴の血液透析器を作成した。該透析器のUFRは500ml/hr・moliq・m⁴であった。

50 ml/hr・mm対・m' であった。

【①026】 [比較例2~5] 市販の血液透析器に用いられている台成膜及びセルローストリアセテート膜について、UFR及び糸破断強力を調べた。セルローストリアセテートを素材とするものとしてニプロ社製FB-150U(内径15μm、膜厚200μm:比較例2)を、ポリスルホンを素材とする台成膜として旭メディカル社製APS-150(内径45μm、膜厚200μ *

* m:比較例3) . 泉レ社製BS-1.3 (内径40μm. 競厚200μm:比較例4)、ポリアミドを素材とする合成膜としてガンプロ社製PA-170 (内径50μm: 膜厚200μm:比較例5)を用いた。破断強度、UFRは実施例1と同様の方法で測定した。【0027】【表1】

	膜素材	腹衰爾積 m ²	UFR ml/hr·mmHg·m ²	破断強力 g
实施例 1	セルローストリアセテート	1 5	500	3 0
比較例1	セルロ・ストリアセテート	1.5	155	5 0
比較例2	セルローストリアセテート	1.5	100	5 0
比較例3	ポーリスルフォン	1. 5	5 2 0	15
比較例4	ቱ" ዓスルフォン	1. 3.	1 2 0 0	18
比較例 5	ボ ゙リアミド	1. 7	7 2 0	9

[0028]

【発明の効果】本発明の中空糸膜は破断強度が高く、そ

の集束体を用いて血液浄化器を組み立てた場合。高い除 水性能を示すなど優れた効果を奏するものである。